Issue	Classification	

Applicati n N .	Applicant(s)	
10/031,716	SAGARA ET AL.	
Examiner	Art Unit	-
Celia Chang	1625	

	i de la composition della comp	IS	SSUE C	LASSIF	ICATIC)N								
O	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
514	331	546	234	#										
INTERNATION	AL CLASSIFICATION													
A 6 1 K	31/445													
C 0 7 D	211/32													
	1													
	1													
						· 11								
	tant Examiner) (Date truments Examiner) ((Pri	Celia (Primary E Art Uni	xaminer t 1625 عرا	Total Claims Allowed: 15 O.G. Print Claim(s) 1 0									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original	2 2 1, 10	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		7	31			61			91			121			151			181
	2		8	32			62			92			122			152			182
	3		9	33			63	4		93			123			153			183
	4		10	34			64	di di		94			124			154	e ²		184
	5		11	35			65			95			125			155	w.		185
	6	,	12	36			66			96			126			156			186
	7		13	37			67	-		97			127			157	# . · ·		187
	8		14	38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40		ļ <u>-</u>	70		<u> </u>	100			130			160	2 1 1		190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13	* * *		43			73			103			133			163			193
	14			44	<u></u>		74			104	1.94		134	1 - 2		164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17	12		47	ļ.		77	ļ.		107			137			167	4.		197
	18	1		48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
15	20	115		50			80			110			140			170			200
L	21			51	:		81	İ		111			141			171			201
<u> </u>	22			52			82			112			142	: . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		172			202
	23			53			83]		113			143			173	1 9		203
	24			54			84_			114			144	:		174			204
1	25			55			85	2 1		115			145			175			205
2	26			56			86			116	"		146			176			206
3	_27			57			87			117	21		147	:		177			207
4	28			58			88			118			148			178	* •		208
_ 5	29			59			89			119			149			179			209
6	30			60			90			120			150			180			210